



LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS Y PERIODOS DE CARENIA

INGREDIENTE ACTIVO: Espiromesifeno
FECHA DE INFORME: 29/07/2025 (*)
ESPECIE: Naranja
PRODUCTOS: Oberon

Este documento es entregado con el fin de facilitar el acceso a información que se considera necesaria para las actividades agrícolas de exportación. Los datos sobre Niveles Máximos de Residuos (LMR) aquí presentados se han obtenido de fuentes consideradas fidedignas. Sin embargo, en caso de discrepancias, los valores oficiales de cada país son los que prevalecen, razón por la cual la información no puede ni debe ser considerada como una concesión de garantía.

Los valores de períodos de carencia indicados corresponden a resultados de ensayos de campo con el fin de conocer el comportamiento de los residuos en Chile. Por lo tanto, son meros datos de orientación pues representan las condiciones locales específicas de los ensayos, sin que puedan ser entendidos como concesión de garantía.

País	LMR (ppm) Espiromesifeno	Carencia (días) (a)	Notas	Fuente
Codex	0,15	210		BCI monitor
Unión Europea	0,15	210		BCI monitor
Suiza	0,02	210		BCI monitor
Rusia	-	-		
USA / EPA	0,15	210		BCI monitor
Canadá	0,15	210		BCI monitor
México	-	-		BCI monitor
Japón	2	210		BCI monitor
Corea	1,5	210		BCI monitor
Taiwán	1	210		BCI monitor
China	-	-		BCI monitor
Hong Kong	-	-		BCI monitor
Australia	0,15	210		BCI Monitor
Nueva Zelanda	0,15 (b)	210	(b)	BCI monitor
Brasil	0,07	210		BCI monitor

NOTAS:

(a) Los períodos de carencia mencionados, se refieren a los días estimados de carencia que se deben contemplar con el fin de cumplir con el Límite Máximo de Residuo indicado para el país correspondiente y están relacionados al uso del producto Oberon con una aplicación en cierre de roseta (BBCH73), a dosis de 1,5 L/ha, con un volumen de agua de 2.000 L/há..

(b) Valor CODEX.

(c) Para aquellos mercados no listados, favor contactar al Departamento Técnico.

(*) Los datos de Límites Máximos de Residuos aquí presentados son válidos a la fecha del informe.